

# СВИДЕТЕЛСТВО

за приоритет

Патентното ведомство на Република България удостоверява, че

Иван Николов Сотиров София, Р България

е (са) подал (и) на .04.04.2003 г. заявка за патент, вписана под регистров № .107704 за изобретението:

СДВОЕН СИНХРОНЕН КАРДАН

Прикрепените към настоящето свидетелство за приоритет описание и чертежи са точен препис и копие от описанието и чертежите, представени в Патентното ведомство на посочената дата.

Председател:

LIOHKA TAYBAHOBA

# СДВОЕН СИНХРОНЕН НАРДАН

ОБЛАСТ НА ТЕХНИКАТА

СДВОЕН СИНХРОНЕН КАРДАН ЗА ПРЕДАВАНЕ НА ВЪРТЕЛИВИ ДВИЖЕНИЯ
ОТ ЕДИН КРАЕН ВОДЕЩ ВАЛ НА ЕДИН МЕЖДИНЕН ВАЛ И ОТ МЕЖДИННИЯТ
ВАЛ НА ЕДИН ВОДИМ КРАЕН ВАЛ ЧРЕЗ ДВА ПРОСТИ КАРДАНА И Е СНАБДЕН С СИНХРОНИЗИРАЩО УСТРОЙСТВО ЗА УЕДНАКВЯВАНЕ НА ВЪРТЕЛИВОТО
ДВИЖЕНИЕ НА ДВАТА КРАЙНИ ВАЛА.

### ПРЕДШЕСТВАЩО СЪСТОЯНИЕ НА ТЕХНИКАТА

В ПРАКТИКАТА СЕ ПРИЛАГАТ СДВОЕНИ СИНХРОННИ КАРДАНИ ПРИТЕЖА-ВАЩИ СИНХРОНИЗИРАЩИ УСТРОЙСТВА, НОИТО ПРЕНАСЯТ СВОЕТО ДВИЖЕНИЕ ЧРЕЗ КОНТАКТНИ ПЛОСКОСТИ РАЗПОЛОЖЕНИ НА ВАЛОВИТЕ ОСИ В ЦЕНТЪРА НА ВЪРТЕЛИВОТО ДВИЖЕНИЕ.

ТАНА ТЕЗИ ПЛОСНОСТИ СА С ОГРАНИЧЕНИ РАЗМЕРИ СЪЗДАВАЙНИ НРАЙНО ВИСОНИ НАПРЕЖЕНИЯ В МАТЕРИАЛА, А ИЗНОСВАНЕТО НА КОНТАКТНИЯТ МАТЕРИАЛ ВОДИ ДО РАЗХЛАБВАНЕ И НЕТОЧНОСТ НА СИНХРОНИЗАЦИЯТА.

ДРУГ НЕПРЕОДОЛИМ НЕДОСТАТЪН Е ИЗХВЪРЛЯНЕТО НА СМАЗОЧНИЯТ МАТЕРИАЛ ОТ ЦЕНТЪРА НА ВЪРТЕЛИВОТО ДВИЖЕНИЕ, ТАМ НЪДЕТО Е НАЙ-НЕОБХОДИМ.

## ТЕХНИЧЕСКА СЪЩНОСТ

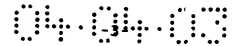
ЗАДАЧАТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕТО Е ДА СЕ НАПРАВИ СИНХРОНИЗИРАЩО

УСТРОЙСТВО ЗА УЕДНАНВЯВАНЕ НА ВЪРТЕЛИВОТО ДВИЖЕНИЕ НА ДВАТА КРАЙНИ ВАЛА ЧРЕЗ СЪЗДАВАНЕ НА НЕОГРАНИЧАЕМИ КОНТАКТНИ ПЛОС-КОСТИ МЕЖДУ ВАЛОВЕТЕ, КОИТО ДА БЪДАТ РАЗПОЛОЖЕНИ В ПЕРИФЕРНИТЕ ОБЛАСТИ НА КАРДАНА.

ТАНА СЕ ПОСТИГА ВИСОНА ТОВАРОСПОСОБНОСТ НА МАТЕРИЯЛЪТ А СЪЩО ТАНА И ТРАЕН ДОСТЪП НА СМАЗОЧНИЯТ МАТЕРИАЛ ДО НОНТАНТНИТЕ ПЛОСНОСТИ.

ДВОЙНИЯТ СИНХРОНЕН НАРДАН СЕ СЪСТОИ ОТ:

- ДВА КРАЙНИ ВАЛА, ЕДИН МЕЖДИНЕН ВАЛ, ДВА ПРОСТИ НАРДАНА СВЪРЗВАЩИ ВСЕКИ КРАЕН ВАЛ С МЕЖДИННИЯТ ВАЛ,
  ВСЕКИ ПРОСТ КАРДАН СЪДЪРЖА: ЕДНА КРАЙНА ВИЛКА ПОСТАВЕНА НА ЕДИН
  КРАЕН ВАЛ, ЕДНА МЕЖДИННА ВИЛКА ПОСТАВЕНА НА МЕЖДИННИЯ ВАЛ,
  КАКТО И ЕДНА КРЪСТАЧКА С ЧЕТИРИ ШИЙКИ ОТ КОИТО ДВЕ МЕЖДИННИ
  ШИЙКИ СА ЛАГЕРУВАНИ В МЕЖДИННАТА ВИЛКА, А ДРУГИТЕ ДВЕ КРАЙНИ
  ШИЙКИ СА ЛАГЕРУВАНИ В КРАЙНАТА ВИЛКА
- И ОТ СИНХРОНИЗИРАЩО УСТРОЙСТВО СЪСТОЯЩО СЕ ОТ:
- ЧЕТИРИ ОСЦИЛИРАЩИ ЕЛЕМЕНТА ВСЕКИ ЕДИН ОТ ТЯХ ЛАГЕРУВАН НА ЕДНА ОТ МЕЖДИННИТЕ ШИЙКИ, НАТО ВСЕКИ ДВА ЕЛЕМЕНТА ОТ ДВА РАЗ-ЛИЧНИ КАРДАНА РАЗПОЛОЖЕНИ ПАРАЛЕЛНО НА МЕЖДИННИЯ ВАЛ, СА СВЪРЗАНИ ЕДИН С ДРУГ, НАПРИМЕР ЧРЕЗ НАЗЪБЕНА ПЕРИФЕРИЯ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ, ТАКА ЧЕ ДА ИЗВЪРШВАТ ОГЛЕДАЛНИ СИМЕТРИЧНИ ДВИЖЕНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ ЕДИН НА ДРУГ.
- СВЪРЗВАНЕ НА ЕДНА ЧАСТ НА ВСЯКА ЕДНА ОТ ДВЕТЕ КРАЙНИ ВИЛКИ, НАПРИМЕР ВСЯКА ГОРНА ЧАСТ НА ВСЯКА КРАЙНА ВИЛКА С ВСЕКИ ОТ ДВАТА ЕЛЕМЕНТА РАЗПОЛОЖЕНИ В ЕДИН И СЪЩ ПРОСТ КАРДАН, В ДВЕ ДИАМЕТРАЛНО ПРОТИВОПОЛОЖНИ ТОЧКИ ОКОЛО ЕДНА ОТ КРАЙНИТЕ ШИЙКИ, НАПРИМЕР ЧРЕЗ КОНУСНО НАЗЪБВАНЕ НА ПЕРЕФЕРИИТЕ НА ГОРНИТЕ ЧАСТИ



НА ВСЯНА КРАЙНА ВИЛНА ЗАЦЕПЕНИ С НОНУСНИ НАЗЪБВАНИЯ НА ВСЕКИ ЕЛЕМЕНТ ОКОЛО МЕЖДИННИТЕ ШИЙКИ, ТАКЕ ЧЕ КОГАТО ЕДНА ОТ КРАЙ-НИТЕ ВИЛКИ СЕ ЗАВЪРТА ОКОЛО ЕДНАТА МЕЖДИННА ШИЙКА ТОГАВА ДВАТА ЕЛЕМЕНТА С КОИТО Е ЗАЦЕПЕНА СЕ ПРЕВЪРТАТ В ЕДНА И СЪЩА ПОСОКА ОКОЛО МЕЖДИННИТЕ ШИЙКИ ПРЕДИЗВИКВАЙКИ ОГЛЕДАЛНО ДВИЖЕНИЕ НА СРЕЩУПОЛОЖНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ ОТ СРЕЩУПОЛОЖНИЯ ПРОСТ КАРДАН И СЪОТ-ВЕТНО НА СРЕЩУПОЛОЖНАТА КРАЙНА ВИЛКА, КОГАТО ОБАЧЕ ЕДНА ОТ КРАЙ-НИТЕ ВИЛКИ СЕ ЗАВЪРТА ОКОЛО КРАЙНА ШИЙНА, ТОГАВА ЕЛЕМЕНТИТЕ ДО НЕЯ СЕ ЗАВЪРТАТ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНИ ПОСОКИ ОКОЛО МЕЖДИН-НИТЕ ШИЙКИ ПРЕДИЗВИНВАЙКИ ТОЧНО ОГЛЕДАЛНО ДВИЖЕНИЕ НА СРЕЩУПО-ЛОЖНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ И СРЕЩУПОЛОЖНАТА НРАЙНА ВИЛКА, А ПРИ ВСЯКО ДРУГО ЗАВЪРТАНЕ НА ЕДНА КРАЙНА ВИЛКА ДВИЖЕНИЕТО НА ОСЦИЛИРАЩИТЕ ЕЛЕМЕНТИ Е СУМА ОТ ПРОТИВОПОЛОЖНИ И ПАРАЛЕЛНИ ЗАВЪРТАНИЯ ОКОЛО МЕЖДИННИТЕ ШИЙКИ, ЧИЕТО СЪОТНОШЕНИЕ ОТГОВАРЯ ТОЧНО НА ОПРЕДЕ-ЛЕН ЪГЪЛ НА ОТНЛОНЕНИЯ НА КРАЙНИТЕ ВИКИ ОКОЛО ВСЯКА ВЪЗМОЖНА ОС НА ЗАВЪРТАНЕ.



Образец 023/2002

# патентно ведомство на република българия

	Заяв. №
	дата
:	
СЪОБЩЕНИЕ	
Уведомен съм, че в тримесечен срок следва да представя следните документи:	
А. съгласно чл.46 ал.1 от Закона за патентите /	3П/:
🔲 коригирано заявление за патент	
П декларация за действителния изобретател	
🔀 3 екз. преработено описание, което да не е извъ	ьн първоначалното разкритие
☐ 3 екз. превод на български език	:
🖂 3 екз. патентни претенции на отделен лист 🔲 і	в превод на български език
<b>№</b> 3 екз. чертежи	
🖂 в превод на отделен лист 🔲 в превод на	а български език
пълномощно на представителя по индустриалн	а собственост
<u> </u>	
производството по заявката ще бъде прекратен Б. съгласно чл.46 ал.2 от ЗП:	гласно чл. 35 ал.3 и чл.46, ал.1 от 3П, но.  20 лв.  210 пр.22 сб. нояв. Поя. Предец.  лв.  4 0 лв.
бр. претенции по лв., общо на	лв.
публикация на заявката в размер на	<i>40</i> лв.
При неспазване на тримесечния срок с заявката ще бъде прекратено и заявката ще се приоритетно свидетелство  приоритетно свидетелство  удостоверение за излагане на изобретението на	., общолв.
декларацията за Приоритет П за излаган уважи. За вычелет дарось с Гобор Кака е Падема	с съгласно чл.11, ал.2 и чл.44 ал.2 от ЗП, не на изобретението на изложба няма да се во
3.4	АЯВИТЕЛ/ПРЕДСТАВИТЕЛ:

16mme 013/100

Bx. Homep: 107704 or 040403

# ОПИСАНИЕ НА ПРИЛОЖЕНИТЕ ФИГУРИ

фигура 1 представя надлъжен разрез на един пример за СДВОЕН СИНХРОНЕН КАРДАН според изобретението, както показват стрелките А-А от фигура 2.

фигура 2 е напречен разрез според стрелните Б-Б на фигура 1. фигура 3 е напречен разрез според стрелните В-В на фигура 1. фигура 4 е ансонометрично представяне на разделени една от друга части, ноито съставят дясната половина на нонструнцията от фигура 1.

ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА ФИГУРИТЕ С ПРИМЕР ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ДЕЙ-СТВИЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕТО

С двоеният синхронен нардан се състои от:

- два крайни вала 1 (фиг. 1), 2 (фиг. 1, 4), един междинен вал 3 (фиг. 1, 2, 4), два прости нардана 4 (фиг. 1, 3), 5 (фиг. 1, 2, 4) свързващи всени краен вал 1 (фиг. 1); 2 (фиг. 1, 4) с междинният вал 3 (фиг. 1, 2, 4), всени прост нардан 4 (фиг. 1, 3); 5 (фиг. 1, 2, 4) съдържа: една крайна вилка 6 (фиг. 1); 9 (фиг. 1, 4) поставена на един краен вал 1 (фиг. 1); 2 (фиг. 1, 4), една междинна вилна 12-13 (фиг. 3); 14-15 (фиг. 2, 4) поставена на междинния вал 3 (фиг. 1, 2, 4), накто и една кръстачка 16 (фиг. 1, 3); 17 (фиг. 1, 2, 4) с четири шийни 18 (фиг. 1, 3), 19 (фиг. 3), 20, 21 (фиг. 1, 3); 22 (фиг. 1, 2, 4), 23 (фиг. 2, 4), 24, 25 (фиг. 1, 2, 4) от ноито две междинни шийни 18 (фиг. 1, 3),

19 (фиг. 3); 22 (фиг. 1, 2, 4), 23 (фиг. 2, 4) са лагерувани в междинната вилна 12-13 (фиг. 3); 14-15 (фиг. 2, 4), а другите две нрайни шийни 20, 21 (фиг. 1, 3); 24, 25 (фиг. 1, 2, 4) са лагерувани в нрайната вилна 6 (фиг. 1): 9 (фиг. 1, 4) - и от синхронизиращо устройство състоящо се от: - четири осцилиращи елемента 26 (фиг. 3), 27 (фиг. 1, 3), 28 (фиг. 2, 4), 29 (фиг. 1, 2, 4) всеки един от тях лагеруван на оста на една от междинните шийни 18 (фиг. 1, 3), 19 (фиг. 3), 22 (фиг. 1, 2, 4), 23 (фиг. 2, 4), нато всени два елемента 26 (фиг. 3), 28 (фиг. 2, 4); 27 (фиг.1, 3), 29 (фиг. 1, 2, 4) от два различни прости нардана 4 (фиг. 1, 3), 5 (фиг. 1, 2, 4) разположени паралелно на междинния вал 3 (фиг. 1, 2, 4), са свързани един с друг, например чрез назъбена периферия 30 (фиг. 3 ), 31 (фиг. 1, 3), 32 (фиг. 2, 4), 33 (фиг. 1, 2, 4) на елементите 26 (фиг. 3), 27 (фиг. 1, 3), 28 (фиг. 2, 4), 29 (фиг. 1, 2, 4), тана че да извършват огледални симетрични движения по отношение един на друг, - свързване на една част на всяка една от двете крайни вилки 6 (фиг. 1), 9 (фиг. 1, 4), например всяка горна част 7 (фиг. 1, 3), 10 (фиг. 1, 2, 4) на всяка крайна вилка 6 (фиг. 1), 9 (фиг. 1, 4) с всени от двата елемента 26 (фиг. 3), 27 (фиг. 1, 3); 28 (фиг. 2, 4), 29 (фиг. 1, 2, 4) разположени в един и същ прост нардан 4 (фиг. 1, 3); 5 (фиг. 1, 2, 4), в две диаметрално противоположни точки около една от крайните шийни 20 (фиг. 1, 3); 24 (фиг. 1, 2, 4), например чрез конусно назъбване 34 (фиг. 1, 3); 35

(фиг. 1, 2, 4) на перифериите на горните части 7 (фиг. 1, 3), 10 (фиг. 1, 2, 4) на всяка крайна вилка 6 (фиг. 1), 9 (фиг. 1, 4) зацепени с нонусни назъбвания 36 (фиг. 3), 37 (фиг. 1, 3), 38 (фиг. 2, 4), 39 (фиг. 1, 2, 4) на всени елемент 26 (фиг. 3), 27 (фиг. 1, 3), 28 (фиг. 2, 4), 29 (фиг. 1, 2, 4) около междинните шийки 18 (фиг. 1, 3), 19 (фиг. 3), 22 (фиг. 1, 2, 4), 23 (фиг. 2, 4), така че ногато една от крайните вилки 6 (фиг. 1) се завърта около междинните шийни 18 (фиг. 1, 3), 19 (фиг. 3) в единият прост нардан 4 (фиг. 1, 3) тогава двата елемента 26 (фиг. 3), 27 (фиг. 1, 3) с които е зацепена се превъртат в една и съща посона около междинните шийни 18 (фиг. 1, 3), 19 (фиг. 3) предизвинвайни огледално движение на срещуположните елементи 28 (фиг. 2, 4), 29 (фиг. 1, 2, 4) от срещуположния прост нардан 5 (фиг. 1, 2, 4) и съответно на срещуположната крайна вилка 9 (фиг. 1, 4), ногато обаче една от нрайните вилки 6 (фиг. 1) се завърта около крайните шийни 20, 21 (фиг. 1, 3), от единият прост нардан 4 (фиг. 1, 3), тогава елементите до нея 26 (фиг. 3), 27 (фиг. 1, 3) се завъртат в две противоположни посони оноло междинните шийни 18 (фиг. 1, 3), 19 (фиг. 3) предизвинвайки точно огледално движение на срещуположните елементи 28 (фиг. 2, 4), 29 (фиг. 1, 2, 4) и срещуположната крайна вилка 9 (фиг. 1, 4), а при всяко друго завъртане на една крайна вилка 6 (фиг. 1); 9 (фиг. 1, 4) движението на осцилиращите елементи 26 (фиг. 3), 27 (фиг. 1, 3), 28 (фиг. 2, 4), 29 (фиг. 1, 2, 4) е сума от

Bx. HOMEP: 107704 OT 040403

противоположни и паралелни завъртания около междинните шийни 18 (фиг. 1, 3), 19 (фиг. 3), 22 (фиг. 1, 2, 4), 23 (фиг. 2, 4), чието съотношение отговаря точно на определен ъгъл на отклонения на крайните вилки 6 (фиг. 1), 9 (фиг. 1, 4) около всяка възможна ос на завъртане.

## ПРИЛОЖЕНИЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕТО

Сдвоени синхронни кардани се прилагат в машиностроенето, в транспортните средства и навсяньде, ньдето е необходимо предаване на синхронно въртеливо движение, респентивно въртящ момент от една въртяща част на друга въртяща част, чиито оси на въртене се пресичат под променлив ъгъл.

Bx. Homep: 107704 or 040403

#### ПАТЕНТНИ ПРЕТЕНЦИИ

- 1. Сдвоен синхронен нардан за предаване на синхронни въртеливи движения от една част на друга част при променлив ъгъл между двете части, състоящ се от:
- сдвоен нардан, съдържащ два нрайни вала, един междинен вал, два прости нардана свързващи всени нраен вал с междинният вал, а всени прост нардан съдържащ едно средно тяло, ноето е лагерувано вертинално на един от двата нрайни вала и хоризонтално на единият от двата нрая на междинният вал, и от
- синхронизиращо устройство ХАРАКТЕРИЗИРАЩ О Т О В А, че четири осцилиращи елемента, от които всеки два елемента са лагерувани на хоризонталната ос в всеки един край на междинният вал/от двете страни на оста на междин-) <del>(ПИЯ</del>Т вал), нато всени два елемента разположени паралелно <del>(ОТ)</del> едната страна на междинния вал от два различни прости нардана. са взаимно свързани един с друг тана, че да извършват огледални движения един към друг, а всяна горна част на вертиналните лагери, ноито са части от двата крайни вала, са свързани С всеки два елемента разположени в един и същ прост нардан в две диаметрално противоположни точки около вертикалният лагер тана, че ногато единият краен вал се завърта около хоризонталният лагер, тогава двата елемента с ноито е свързан се превъртат паралелно в една и съща посока около хоризонталната ОС, а КОГАТО КРАЙНИЯТ ВАЛ СЕ ЗЪВЪРТА ОКОЛО ВЕРТИКАЛНИЯТ ЛАГЕР, тогава двата елемента се превъртат антипаралелно в две различни посони около хоризонталната ос,

Bx. Homep: 107704 or 040403

когато обаче крайният вал се завърта в произволна посока, тогава превъртанията на двата елемента са сума от паралелни и антипаралелни превъртания, чието съотношение отговаря точно на определен ъгъл на единият краен вал, който предава същото движение огледално на другият краен вал.

- 2. Сдвоен синхронен нардан съгласно претенция 1 състоящ се от:

   сдвоен нардан съдържащ два нрайни вала (1, 2), един междинен вал (3), два прости нардана (4, 5) свързващи всени нраен вал с междинният вал, всени прост нардан (4, 5) съдържащ по една нрайна вилна (6, 9) поставена на един от двата нрайни вала (1, 2), по една междинна вилна (12-13, 14-15) поставени на двата нрая на междинният вал (3), нанто и по една нръстачна (16, 17) с по четири шийни (18, 19, 20, 21 и 22, 23, 24, 25) от ноито всени две междинни шийни (18, 19 и 22, 23) са лагерувани хоризонтално и паралелно една на друга на двете междинни вилни (12-13, 14-15), а всени две нрайни шийни (20, 21 и 24, 25) са лагерувани на вертинални лагери, ноито се състоят от една горна част (7, 10) и една долна част (8, 11) на всяна нрайна вилна (6, 9), и
- ОТ СИНХРОНИЗИРАЩО УСТРОЙСТВО ХАРАКТЕРИЗИРАЩО СЕ С ТОВА, че четири осцилиращи елемента (26, 27, 28, 29) са лагерувани по два (26, 27и 28, 29) на всяна хоризонтална лагерна ос на междинният вал (3) нъм всени от двата прости нардана, нато всени от двата елемента (26, 28 и 27, 29)
  От два различни прости нардана (4,5), ноито са разположени па-

Bx. HOMEP: 107704 OT 040403

ралелно на междинният вал (3), са периферно назъбени (30, 31, 32, 33) и взаимно зацепени за да извършват огледални движения един към друг, а всяна горна част (7, 10) на всяна крайна вилна (6, 9) е нонусно назъбена (34, 35) около съответната вертинална лагерна ос и е зацепена с две еднанви конусни назъбвания (36, 37 и 38, 39) разположени на всени два елемента (26, 27 и 28, 29) в всени един кардан (4, 5).

Bx. HOMEP: 107704 OT 040403

# СДВОЕН СИНХРОНЕН КАРДАН

Сдвоен синхронен нардан състоящ се от два нардана (4, 5), от ноито всени един има по една нръстачка (16, 17) лагерувани вертинално (20, 21 и 24, 25) на всени от два нрайни вала (1, 2) и хоризонтално (18, 22) на всени от двата края на един междинен вал (3) и четири осцилиращи елемента от които всеки два са лагерувани на всяна хоризонтална ос. Всени два елемента (27, 29) от два различни нардана (4, 5) са назъбени (31, 33) и взаимно зацепени, за да се превъртат огледално един нъм друг. Горната част (7, 10) на всеки краен вал (1, 2) около всеки вертикален лагер (7, 10) е конусно назъбена (34, 35) и е зацепена с нонусните назъбвания на двата съседни елемента от всени нардан (4, 5). Вертинално, хоризонтално или произволно завъртане на един краен вал (1) превърта паралелно, антипаралелно или комбинирано двата съседни елемента и така превърта огледално другият нраен вал (2). Сдвоеният нардан е прецизно синхронен, високо товароспособен, широко ъглоподвижен и годен да задържа продължително смазочен

материал, поради периферното разположение на натоварените плосности.

